



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

MIASTENIA GRAVIS

DOCENTE: Dr. Jose Luis Gordillo

ALUMNA: Diana Laura Abarca Aguilar

MATERIA: neurología

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 6 "A"

**FECHA: 16 de junio del 2021
Comitán de Domínguez, Chiapas**

Trastornos de la unión neuromuscular y síndrome del lactante plácido: una revisión completa

El síndrome del bebé plácido, también llamado síndrome del muñeco de trapo, se caracteriza por hipotonía que puede presentarse como hipotonía periférica o central. Dependiendo del origen de la hipotonía, el bebé presentaría diferentes síntomas de que finalmente tiene el rasgo característico de la hipotonía.

La presentación de este síndrome se centra en la observación de la presencia o ausencia de signos específicos como una postura de "pata de rana", un retraso significativo de la cabeza en la tracción-sentarse maniobra. El botulismo infantil, la miastenia grave neonatal transitoria, la miastenia grave congénita, la hipermagnesemia la grave congénita y la toxicidad por aminoglucósidos son todos trastornos de la unión neuromuscular que se consideran un dx. diferencial del síndrome del lactante plácido. Si un bebé hipotónico está alerta, responde adecuadamente al entorno y muestra patrones normales de sueño-vigilia, es probable que la hipotonía se deba a la afectación del sistema nervioso periférico y las causas periféricas se asocian con una debilidad profunda además de hiporreflexia, areflexia y a veces dificultades para alimentarse. Aproximadamente el 50% de los casos de hipotonía se diagnostican con éxito con solo una historia y un examen físico adecuados, incluida la obtención de antecedentes familiares.